

AJUTS PROGRAMA MOVES

Actuació 2: Implantació de infraestructura de recàrrega per a vehicles elèctrics

Bases Reguladores segons el Real Decret 72/2019 i convocatòria EMC/1323/2019





Beneficiaris



Seran beneficiaris dels ajuts :

- a) Sector públic estatal
- b) Entitats autònomes de la generalitat i servei català de la salut
- c) Altres entitats del sector públic o adscrites, a universitats públiques i a altres entitats participades
- d) A ens depenents de corporacions locals i corporacions locals
- e) Empreses privades (professionals autònoms i persones jurídiques)
- f) Famílies i institucions sense fi de lucre i altres ens corporatius (persones físiques, comunitats de propietaris, ...)



Pressupost disponible

3.139.330,42 euros



Convocatòria

Modalitat reglada i incompatible amb altres ajuts pel mateix objecte.

Actuacions subvencionables



L'objecte elegible es podrà adquirir de forma directa o mitjançant operacions de rënting, però sempre respectant l'efecte incentivador dels ajuts.

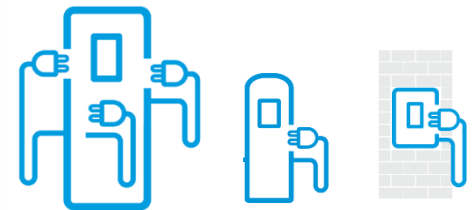
Equips de recàrrega, obra civil associada, direcció d'obra i despeses de permisos i enginyeria i senyalització.

AVISOS:

- Cal **descarregar sempre un formulari nou** per cada sol·licitud.
- L'execució s'ha de fer amb posterioritat a la data de registre de la sol·licitud.

Els ajuts es classifiquen de la següent manera:

- Recàrrega **vinculada**, amb potència fins a 7kW
- Recàrrega **convencional**, entre potències de 7 i 15kW
- Recàrrega **semiRàpida**, entre potències de 15 i 40kW
- Recàrrega **Ràpida**, entre potències de 40 i 100kW
- Recàrrega **ultraRàpida**, potències a partir de 100kW



#XarxaRecarrega

Requeriments tècnics rellevants



- Per a les instal·lacions connectades en baixa tensió, instal·lació d'acord amb el Reglament electrotècnic de baixa tensió, concretament ITC-BT-52.
- Grau de protecció IP i IK adequat en funció de la ubicació segons REBT.
- Mesura d'energia integrada i alimentació monofàsica o trifàsica 230-400 VAC.
- Com a mínim: **compatibilitat amb mode 3*** (IEC 61.851-1) i **connector tipus 2** (IEC 62.196-2) per exemple, Mennekes.

A més, en el cas de recàrrega pública:

- Connexió Ethernet i memòria per desar en local dades d'almenys 2 mesos.
- Protocol OCPP v1.5 o superior, mitjançant serveis web (SOA) i actualitzable.
- Identificació de l'usuari amb targeta RFID (ISO-14443A) o sistema equivalent.
- Mesura de la potència i de l'energia transferida.
- Mòdul de comunicació mòbil 3G/GPRS o superior o equivalent.

Mode 3: utilitza sempre una estació de recàrrega amb un sistema d'alimentació específic per al vehicle elèctric. Les funcions de control i protecció són a l'estació de recàrrega.

► Import de l'ajut



Per totes les tipologies de infraestructura, l'import màxim és de 100.000€ per beneficiari últim.

Ajut del 30% de la despesa elegible, en el cas de empreses privades, i del 40% en la resta de beneficiaris.

► Termini de presentació de sol·licituds

Des de l'endemà de la publicació de la convocatòria i fins a esgotar el pressupost disponible per a aquesta actuació o com a màxim el 31 de desembre de 2019.

► Període d'execució:

12 mesos des de la data de notificació de la Resolució d'atorgament de l'ajut. La notificació de la resolució per part de l'administració es pot allargar fins a 6 mesos a comptar des de la sol·licitud.

Informació adicional

- [Vídeo dels ajuts disponibles PIRVEC – MOVES 2019](#)
- [Real Decret 72/2019](#)
- [Resolució EMC/1323/2019](#)
- Correu de contacte amb ICAEN – subvencions.icaen@gencat.cat
- [Oficina de Tràmits - Sol·licitud de subvenció](#)
- Informació [web IDAE Programa MOVES](#)

